

Eclairage

Spot encastré orientable LED 6W RT2012/RE2020

Réf.812527 / 812528

Spot LED encastrable avec diamètre de perçage en 68mm, très simple à installer grâce à son transformateur à connexion rapide sans outil et à son bornier à repiquage. Étanche à l'air grâce à sa structure spécifique conforme à la réglementation RT2012/RE2020, il dispose également d'un sélecteur vous permettant de changer sa température de couleur en fonction du besoin. Faisceau orientable et intensité lumineuse variable pour toujours plus de polyvalence. Possibilité d'être recouvert d'isolant et intégration aisée dans vos espaces les plus restreints grâce à sa hauteur de seulement 32mm.



- Température de couleur CCT (2700K/3000K/4000K)
- Conforme réglementation RT2012/RE2020
- Recouvrable, conforme NF DTU 45.11
- Flux lumineux variable

Référence 812527 (blanc) / 812528 (noir)

Puissance	6W
Alimentation	230V~50/60Hz – Driver TBTS
Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux	484lm
Angle d'éclairage	60°
Température de couleur	Ajustable (2700K/3000K/4000K)
Encastrement	Ø 68mm
Dimensions	Ø 85 x 32 mm
Indice de protection	IP65
Classe d'isolation	Driver Classe II – Spot Classe III
Cycle de commutation	≥ 100000
Type de LED	12 LED SMD 2835
Indice de rendu des couleurs	≥80



Eclairage

Spot encastré orientable RT2012/RE2020

Réf.812527 / 812528

